

定格・仕様

定 格 電 圧			単相200V(50/60Hz)
定 格 消 費 電 力			5800W
大きさ (約)	外 形 寸 法		幅599×奥行577×高さ230mm (ワークトップの上高さ11mm)
	グ リ ル 内 寸		幅260×奥行354×高さ122mm
質 量 (重 さ)			約26.8kg(付属鍋は除く)
発熱体	右 ヒ ー タ ー		(アルミ以外)3000W(アルミ)2500W 直径190mm
	左 ヒ ー タ ー		(アルミ以外)3000W(アルミ)2500W 直径190mm
	中 央 ヒ ー タ ー		1500W 直径140mm
	グ リ ル ヒ ー タ ー		シーズヒーター 1950W
電 力 調節範囲 (約)	右 ヒ ー タ ー		(アルミ以外)120W相当~3000W 10段階調節 (アルミ)150W相当~2500W 9段階調節
	左 ヒ ー タ ー		(アルミ以外)120W相当~3000W 10段階調節 (アルミ)150W相当~2500W 9段階調節
	中 央 ヒ ー タ ー		90W相当~1500W 7段階調節
	グ リ ル ヒ ー タ ー		(手動)900W相当~1600W相当 3段階調節 (自動)750W相当~1950W
コ ー ド			3心EPゴムキャプタイヤケーブル 長さ0.7m
プ ラ グ			2極・接地極付 30A・250V 
材 質 ・ 加 工 ・ 色	1	ト ッ プ プ レ ー ト	結晶化ガラス
	2	ト ッ プ フ レ ー ム U	SUS
	3	吸 ・ 排 気 パ ネ ル	鉄板(グレー)
	4	グ リ ル ド ア	ガラス
	5	グ リ ル 把 手	PBT+PET樹脂(シルバー)
	6	電 源 ス イ ッ チ	ポリアミド樹脂(グレー)
	7	操 作 板	ポリカーボネート
	8	グ リ ル 受 け 皿	鉄板(黒色)
	9	グ リ ル 焼 き 網	ステンレス・フッ素処理
	10	サ イ ド カ バ ー 左	PBT(黒色)
	11	サ イ ド カ バ ー 右	PBT+ABSアロイ樹脂(シルバー)
	12	前 飾 り 枠	鉄板(黒色)
保 護 機 能			●揚げ物そり鍋自動OFF(左右1H) ●空焼き自動OFF(1H) ●鍋なし自動OFF(1H) ●切り忘れ自動OFF(1H・グリルヒーター) ●小物自動OFF(1H) ●グリル高温自動OFF(グリルヒーター) ●温度過昇防止(1H)
※ご推奨コンセント(別途工事)パナソニック電工(株)製:埋込型WF3630B、露出型WK36301B			

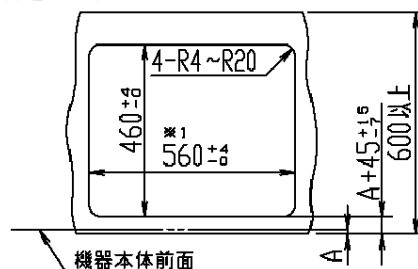
※ご推奨コンセント(別途工事)パナソニック電工(株)製:埋込型WF3630B、露出型WK36301B

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 ※電源は200V・30A専用回路を設けてください。

取 付 け 穴

ワークトップの開口部寸法

(単位:mm)

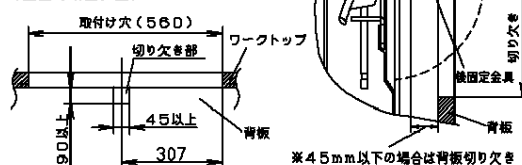


※1寸法は560 \pm 1.5まで対応可。

キャビネットの後方に背板がある場合 (単位:mm)

●背板位置がキャビネットの取付け穴から45mm以下の場合、後固定金具が通るように切り欠きを設けてください。

〈正面(断面)図〉



※45mm以下の場合には背板切り欠き

パナソニック電工株式会社 住建マーケティング本部

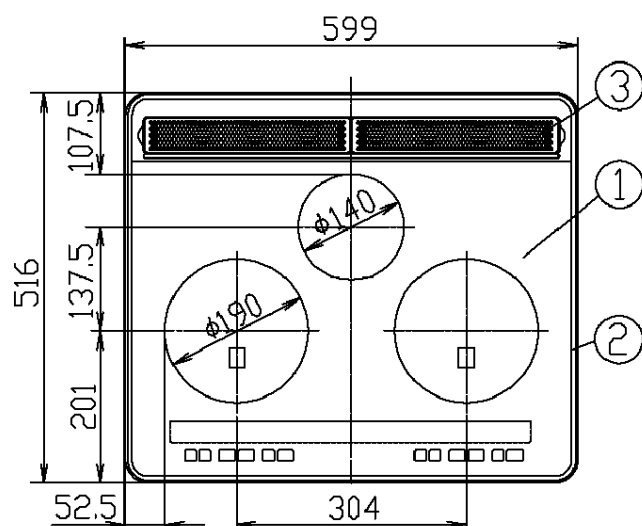
IH

クッキングヒーター(KZ-VS33DP)ビルトインタイプ

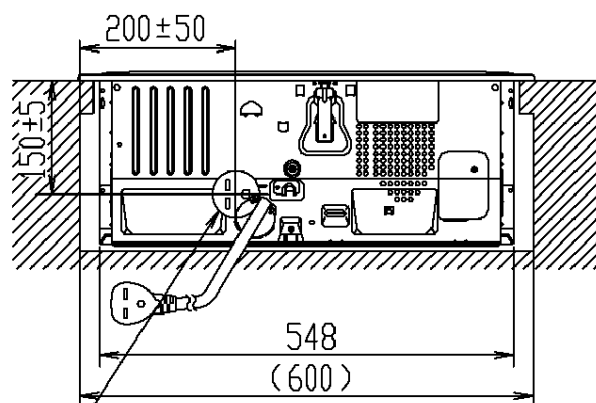
定格・仕様

2008.10.1

平面図

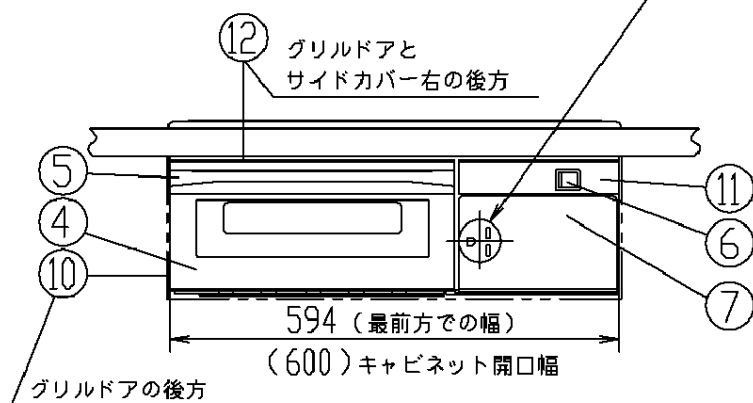


背面図

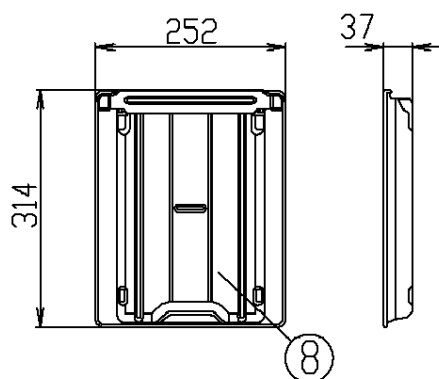


コンセント位置を示す
(注) ☆1の奥行650未満の場合は、
コンセントは埋込型をお使いください。
コンセントの方向に注意してください。

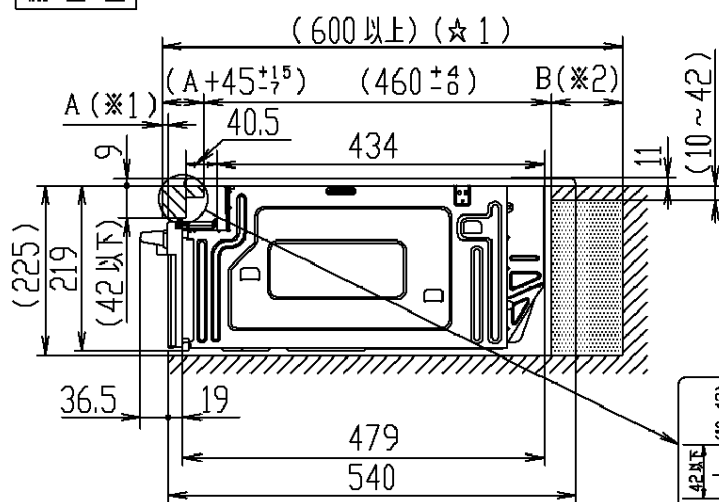
正面図



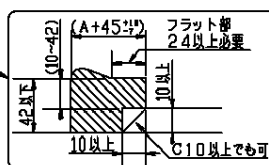
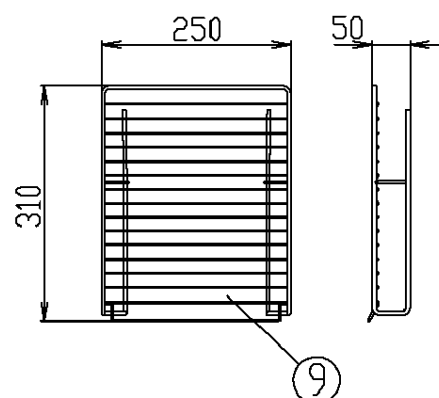
グリル受け皿



側面図



グリル焼き網



※1。A寸法は、ワークトップ前面とキャビネット前面（機器本体前面）との差です。
※2。B寸法が80mm以上あればパナソニック電工（株）製（WK36301B）の露出コンセントが使えます。